## **PEST AVAILABLE COPY**

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-046610

(43) Date of publication of application: 21.02.1989

(51)Int.CI.

G01C 17/28

(21)Application number : 62-203165

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

17.08.1987

(72)Inventor: UENO YASUSHI

TAKANO KENJI

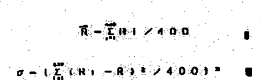
YOSHIDA KAZUHIKO

## (54) AZIMUTH METER FOR VEHICLE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent misdetection and to secure the magnetization detection of a vehicle body by finding the standard deviation of a specific number of absolute values from the mean value of absolute values of earth magnetism data and deciding the magnetic field state of vehicle traveling environment from the value of the standard deviation.

CONSTITUTION: An absolute value arithmetic means 101 finds the absolute values Rn of outputs Vx and Vy from an earth magnetism sensor 100 from an equation I and stores it, and a sensor output counter counts up. When the counted value of the sensor output counter exceeds 400, a mean value arithmetic means 102 finds the mean value -R of the absolute values Rn of outputs from an equation II. Then a standard deviation arithmetic means 103 calculates the standard deviation σ of the absolute values Rn of the outputs from an equation III and a decision means 104 compares the reference value od of the standard deviation with the standard deviation  $\sigma$  and decides magnetic field abnormality when the standard deviation σ exceeds the reference value σd ≥3 times, thereby generating a warning.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### 即日本国特許庁(JP)

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-46610

⊕Int.CI.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)2月21日

G 01 C 17/28

C-7409-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

**9**発明の名称 車両用方位計

②特 関 昭62-203165

②出 願 昭62(1987)8月17日

⑫発 明 者 上 野 裕 史 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

四発 明 者 高 野 憲 治 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

四発 明 者 吉 田 和 彦 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

①出 頭 人 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

20代 理 人 并理士 三好 保男 外1名

明 相 由

#### 1. 発明の名称

- 車両用方位計

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 地磁気の方位を互いに直交する2方向成分の地型気データとして検出する地磁気センサと、

この地磁気センサから出力される2方向成分の 地磁気データから地磁気データの絶対値を求める 絶対前袖値手段と、

求められた絶対値の所定個数の平均値を求める 平均値複類手段と、

求められた平均値から所定個数の絶対値の標準 保差を求める標準偏差演算手段と、

求められた標準偏差の大きさに基づいて東両走 行環境における磁場状態を判定する判定手段と、 を有することを特徴とする車両用方位計。

(2) 前記判定手段は求められた標準舗差の大きさが一定部数連続して基準を超えた場合に質報を発生する手段を含むことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の単両用方位計。

#### 3、発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、大きな磁気外温をうけて車体が着 磁した場合、その影響により速磁気センサを用い た方位計が異常な出力を発していることを検知す る機能を有する車両用方位計に関するものである。

#### (従来技術)

征来、この後の方位計の異常を検知する装置としては、特別的5 9 - 2 1 0 3 1 7 月公根や特公的6 1 - 5 1 2 4 4 月公報記載のものが知られている。これらの方位計によれば、地磁気の出力の絶対値と所定の超増値とを比較し、又は単位時間毎に限定した鉄絶対値相互で比較し、その絶対値が基準値を上回ったり絶対値相互の必が一定値以上だった場合に車体が着磁したと特定して潜程を発していた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、ピル街や高架道路、橋滑、ト ンネルなどのように碰性体の構造部材によって定 情的な祖界が形成されているために地磁気強度が 異なる場所や、神政などの地域差によって地磁気 強度が異なる場所に放て、地磁気の出力の絶対気 と所定の基準値とを比較する前者の方式では 、地域センサの出力 信号のレベルが大きくなったり いさくなったりする。このため、単体が組化 いないにも拘わらず車体が磁化したと誤検出・誤 物報することが多かった。

また、単位時間 毎に 割定した方位センサ 出力の 絶対 値相互で比較 する 被者の方式では、 申 両 的に 傍をトラックなどが 道過した 都合など、 一時 的に 方位計の出力が異常となっただけで、 車 体が 磁化していないにも 均 わらず車体が磁化したと 判断 化しまい 登報を発するため、その方位計の使用者を成わせると合う 問題が生じていた。

#### (発明の目的)

この発明は上記の関風に盛み、車体が着磁した場合には確実に検知するとともに、車体が着磁 していないにも拘らず車体が着磁したと説検出することのない車両用方位計を提供することを目的

する出力処理回路 2 と、デジタル変換されたセンサ出力から車両の方位を検出する方位検出部 3 と、周じくデジタル変換されたセンサ出力から車両を行地点の異常磁場を検出する異常磁場使出回路 4 と、この異常磁場検出回路 4 からの異常磁場信号管報 on 信号を受けて警報を発する数報装置 5 とを備えて機成されている。

まず地磁気方位センサ1、出力処理回路2及び 方位検出部3について説明する。

第3回には地磁気方位センサ1が示されており、 環状のパーマロイコア6には互いに直交する登線 7X、7Yが設けられている。

また、そのパーマロイコア6には巻輪8が巻回されており、この巻輪8は第4回に示すようにパーマロイコア6が飽和する直前まで動船電源9により通報されている。

この地磁気方位センサーが無磁界内におかれると、パーマロイコア6の部位S1 、部位S2 を各々通る磁束φ1 、φ2 は第5 図のように大きさが 間じで方向が反対となる。 とする.

[発明の構成]

を有することを特徴とする。

(実施例)

第2回は本発明の一実施例(第1実施例)の 構成を示している。

本実施例の車両用方位計は、地磁気方位センサ 1 と、このセンサ 1 の出力をデジタル信号に変換

受って、巻輪7Xに餌交する観束が零となるとその検出地圧Vxm-Ni・d ゆ/dt(N は巻数)も帯となり、同様に各種7Yの検出電圧Vyも零となる。

更にこの地磁気方位センサ1へ第3圏のように 地磁気日 8 が巻輪7×に対して変角に加わると、 パーマロイコア 6 内において磁束器度 B 8 = μ H g (μはパーマロイコア 6 の透磁率) だけ 磁束に パイアスが与えられ、磁束Φ1 , Φ2 は第6 圏の ように主対称になる。

したがって、替ね7Xには第7回に示される故 形の検出者圧Vx が与えられる。

また巻線7Yに対して地磁気He が平行であるので、その巻線7Yに地磁気He が交わることはなく、このためこの巻線7Yには電圧Vyが生ずることはない。

この地組気方位センサ 1 は第 8 図にように水平 要勢で車両に搭載された場合、例えば同図のよう に地磁気 H c がその登録 7 X . 7 Y に交わり、そ の結果それら登録 7 X . 7 Y には地磁気 H c に応 じた検出電圧Vx 、 Vy (出力値)が各々得られる。

それら検出電圧 Vx。 Vy は値Kを巻線定数、 館Bを地磁気Ho の水平分力とすれば、次の釘(1) 式、第(2)で名々示される。

したがって、第8図のように車両の超方向を基準とすれば、その走行方向を示す角度 8 は

θ = tan -1 ( V x / V y ) ....... 第(3)式 で示される。

そして前記第(1) 式及び邦(2) 式から 型解されるように、均一な地磁気 H 0 中で 車両が局望 走行されると、巻線 7 X 。 7 Y の検出電圧 V X 。 V Y で示される座域により 第 9 図のように X ー Y 平面 座標上で円(地磁気方位 センサ 1 の出力円)が描かれ、その出力円は次式で示される。

V x 2 + V y 2 - (KB) 2 - - - - 第 (4) 式 このように巻線 7 X . 7 Y の検出電圧 V x . V y で定まる座標が出力円上に存在するので、方位

準値 σ d との大小を比較する比較部 4 F と、標準備差σ>σ d を満足するときにカウントアップされる豊穣 onカウンタ 4 G と、σ>σ d を満足しないときにカウントアップされる豊穣 off カウンタ4 H とを備えている。

次に、第13回に基づいて本実施例の作用について説明する。

まずセンサ出力カウンタ4 C が 1 に 9 セットされ、次に出力処理回路 3 からのセンサ出力 V x , V y が入力される(ステップ 2 1 O . 2 2 O )。

ステップ 2 3 0 ではセンサ出力の絶対値 R n が 次式によって求められる。

Rn - (Vx + Vy 2 ) \*

--- 泊(5)式

求められたセンサ出力の絶対値R P は異常磁場検出回路4内の配信部4Bに配信され(ステップ240)、次にセンサ出力カウンタ4Cが一つカウントアップされる(ステップ250)。

次にステップ 2 6 0 でカウンタ 4 C のカウント 包n が銀 4 0 0 を越えたか否かが判断される。カ 検出部3ではその連续点(出力点)へ出力円の中心のから向かう方向が車両の走行方位として検出される。

ここで、市体が着磁して例えば第10例ように 地磁気Heとともにその着磁による磁界Gが巻線 7 X、7 Yに頻交すると、第11回のように破線 位置から実施位置へ出力円が移動する。その結果、 方位検出部3で行われる車両の走行方位検出に訊 差が生じることとなる。

このため、第12四に示す様に本実施例では、 のため、第12四に示す様に本実施例では、 のの、第12四に示す様になった。 のの、第1日の日本ののでは、 ののでは、 ののでは、

ウント値 n が400を越えていない場合はステップ 220 へ戻り、値400を越えるまで以上の処理が維禁して実行される。

カウント値a が値400を越えると平均値演算 部4日によって山力の絶対値Rn の平均値Rが次 式より算出される(ステップ270)。

R = TRi / 400 --- 第6式 次に出力の絶対観Rn の標準電差のが次式で算 出される(ステップ 280)。

 $\sigma = \{ \Sigma (RI - R)^2 / 400 \}^4$ 

…… 第分式

そして根準備差の基準値のd と上式で算出された標準備差のとが比較される(ステップ 290)。

σ > σ d …… 第 (8) 式

上記節(a) 式を標準 編巻 σ が 満足 するとき はステップ 3 0 0 で 警 恨 onカウンタ 4 G のカウント 値 M が 1 カウントアップされ、 満足しないとき はステップ 3 1 0 で 警 報 off カウンタ 4 H のカウント 値 L が 1 カウントアップされる。

類報 onカウンタ 4 G のカウント 直M が 1 カウン

トアップされた場合ステップ320でこのカウント値Mが約3と比較され、値3以上であった場合はステップ330で野報 OR 信号が智報装置 5へ供給され、費報が発生される。値3未満であった場合は何も紹合は出力されない。何れの場合もステップ340で警報 off カウンタ4 Hのカウント値しが零にクリアされた後、ステップ220へ戻る。

以上の処理が終了したら、またステップ 2 2 0 から上記の処理が親り返される。

このように本実施例では、演算された程準温差 のが基準値のd を越えた回数が遊続して3回以上

RM > RD ……第四式 以下のステップ300からステップ370まで は第1クレームと同様であるので説明を省略する。 以上の処理が終了したら、またステップ100 へ戻り、始めから上記の処理が練り返される。

そして、本実施例では絶対依R n の最大値との の差R M が基準値R D を越えた回数が連続して3回以上となったときに 砂切りでは、差R M が基準値では、 を下回った回数が連続して3回以上になった きに過程が正常に 世帯を ではなったと を下回った回数が連続して を下回った回数が ではなったと を下回った回数が ではなったと を下回った回数が ではなったと を下回った回数が ではなったと を下回った回数が ではなったと を下回った回数が ではなったと を下回った

従って、本実施例によっても前記第1実施例と 同様、韓間的な磁気外乱等による不必要な質報発 生を未然に防止できる。 となったときに組場異常を警報し、逆に異常警報 中にあっては根準偏差のが結準値の4 を下回った 回数が連続して3回以上となったときに組場が正 常に複雑したとみなして管報を解散するようにし た。

このため、例えばダンプトラック等の強磁界物体の脳を走行した場合のように、磁気外及が瞬間的で実用上支揮をきたさない場合には、資程を発生することがなく、不必要な警報発生により項目使用者を限感するおそれがない。

第14回は本発明に係る装置の第2実施例の作用を示すフローチャートである。なお、このフローチャートは本実施例の特徴部分のステップのみを示し、その他の部分は第13回のフローチャートと同じである。

第 1 3 図のステップ 2 1 0 から 2 6 0 までの処理でセンサ出力カウンタ 4 C のカウント値 n が値 4 0 0 を越えた 場合、ステップ 2 4 0 の記憶データの最大値 R max と 風小値 R m in が絶対値 R n の中から選択される(ステップ 2 6 5 )。

本実施例は、第13図のステップ310以降の 処型を第15図に示す手順に代えたものである。

本実施例の特徴は、動記第1実施例で示した標準保差による智性処理と前記第2実施例で示した総対値の吸大値と最小値との差による処理と認識がに実行し、どちらか一方で警報発生条件を調定した場合に数報を発生し、また、警報発生条件を調定した場合に数報を発験を発展を開発を開発を開発したときに管報を解除するようにしたものである。

また、本実施例では、警報フラグW = 及びW 2 を設け、前記第1実施例及び第2実施例のステップ320で買報off 信号を発生する代わりに、ステップ400及び490で警報フラグW = 及びW 2 をリセット(W = -0. W 2 = 0)し、また、前記ステップ360で智留on信号を発生する代わりにステップ420及び530で警報フラグW = 及びW 2 をセット(W = -1. W 2 = 1)するようにしている。

そして、曽根 フラグW 1 とW 2 の和がりでないとき(ステップ 5 5 0 否定)、すなわち、概準偏差による処理(ステップ 2 7 0~4 3 0 )と絶対値の最大値と最小値との差による処理(ステップ 4 4 0~5 4 0 )のいずれかの処理で容根発生条件を満足したときに警報on信号が出力される(ステップ 5 9 0 )。

また、養報フラグW1 とW2 の初がOのとき(ステップ 5 5 0 梅定)、すなわち、標準偏差による処理と絶対値の最大値と最小値との差による処理のいずれの処理においても脊板解除条件を満足したときに警報 off 借号が出力される(ステップ 5 7 0)。

従って本実施例によれば、確実でより信頼性が 高い方位計を提供できる。

第16回は本発明の第4実施例の作用を示すフローチャートである。

本実施例では、絶対値Rnの平均値の前回までの最大10値の平均値を透程平均値Ωとして求め、 求められた過程平均値Ωと今回(最新)の平均値

カウント版 K が「12」に達していないときには、後述するステップ 6 3 0 ~ 6 8 0 の処理が実行される。また、カウント値 K が「12」に違しているときは、ステップ 6 9 0 からステップ 7 2 0 までの処理が実行される。

ステップ 6 9 0 では、ループカウンタのカウント値 E が「2」にリセットされ、また、過程平均値カウンタのカウント値 K が「11」に固定される。カウント値 K を「11」に固定するのは、今回(以析)の平均値と的回から携って10個の平均値の過程平均値との差の絶対値を求めるためである。

次のステップ700~ステップ720では、今までに体出した平均資を戻2 は戻1 へ、戻3 は戻2 へと風次度を換えて行き、戻12を戻11 にするまで置き換えを行う。次にステップ630では平均値尺1 から平均値尺k ー1 迄の平均値である過程平均質Ωを次式で算出する。

 $\Omega = \frac{k!}{|n|} R i / (K-1)$ 次にステップ 640 において、過程平均値  $\Omega$  と との並△を求め、差△が基準値、例えば70m G を越えた場合に整役on信号を警報装置 5 へ出力して著程を発生するようにしている。このため、本実施研では、前記第2回に示した異常磁器検出回路4内に過程平均値Ω執揮に使用される平均値の個数をカウントする過程平均値カウンタを有してる。

第16図において、ステップ200では、過程 平均値カウンタの値Kが「1」にリセットされる。 そして、次のステップ210からステップ270 までの処理では前述したように400個の絶対値 Rの平均値Rが求められる。

次にステップ 6 0 0 で選程平均値カウンタのカウント位 K の値を判断し「1」の場合は、ステップ 6 1 0 でカウント値 K を「2」にインクリメントし、ステップ 2 2 0 へ戻って上記の処理が細り返される。また、通程平均値カウンタのカウント値 K が「1 2」に達したか否かが判断される(ステップ 6 2 0)。

最新の平均値尺をの差の絶対値△を算出する。

以上の処理に於て最新の地磁気センサの出力の 平均値とそれ以前の最大10個の平均値の平均で ある過程平均値の差が算出される。

そして、ステップ 6 5 0 で上記の差 Δ が 地 班 気 強 度 の レベル で 7 0 ミ リガウスよ り 大 きい か 否 か が 判断 され、 大 きい 場合 は ステップ 6 6 0 で 智 程 on 信 号 が 智 相 装置 5 へ 送 られる。 また、 7 0 ミ リ ガウスよ り 小 さい 初 合 は ステップ 6 7 0 で 管 報 of f の 信 号 が 智 報 装置 5 へ 送 られる。

そして最後に、ステップ680で過程平均値カウンタのカウント値ドが「1」カウントアップされる。以上の処理が終了したら、またステップ210へ戻り始めから上記の処理を繰り返す。

このように、本実施例によれば、ビル街や高架 遊路、橋梁、トンネルなどのように磁性体の構造 部材によって磁界が形成されているために定常的 な磁気外温が生じる場所において磁気外温を検出 して異常器線を発することが可能となった。

尚、前記第1実施例、第2実施例とこの第4実

施例を削み合わせ て次のように構成することもできる。

すなわち、標準 舗差による知理(第1 実施例)。 地対値の最大値と 最小値との逆による処理(第2 実施例)及び過程平均値による処理(第4 実施例) のいずれかの処理において暫報発生条件を満足し たときに曹報を発するようにする。一方、これら 3 つの処理のいずれもが警報解除条件を満足した ときに鬱程を解除するようにすることも可能であ

このように構成することによって、より正確で 低粗性の高い方位計を提供できる。

以上、前記各実施例において、卓速センサを設け、車速が帯すなわち車両停止中には、センサ出カVx。 Vy を収集せず、それ以降の処理を行わないように構成してもよい。

このように構成することにより、地磁気の異常が周所的で実用上は異常組織として警報を発する必要のない相所に車両が停止し、地磁気センサの 出力がある異常な一定値で停止しても、その都度、

- 100…地磁気センサ
- 101… 絶対値演算手段
- 102…平均值演算手段
- 103…极準備楚被算手段
- 104…料定手段

代理人 弁理士 三 好 保 男

異常・場合と判断し資格を発してその方位計の使用 者を返わせると合う問題を解消することが可慮となる。

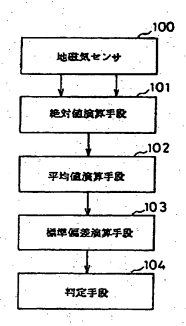
#### [発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、所定例数の絶対値の保準優差を求め、求められた機準経差の大きさに基づいて均両走行環境における磁場状態を料定するように構成した。

このため、韓国的な磁気異常が発生しても不必要な蓄限を発生するといった事態が回避でき、定常的に磁気外型が発生している定行環境でのみ正確に磁気異常を検出することが可能となる。

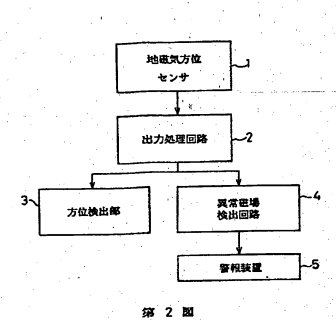
#### 4. 図面の雄単な説明

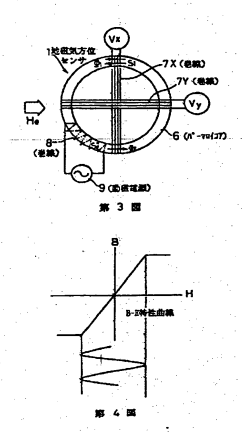
第1 図は本発明の構成を示すプロック図、第2 図は本発明の一実施例の構成を示すプロック図、第3 図は地磁気方位センサの構成説明図、第4 図は地磁気方位センサの励磁特性説明図、第5 図は無銀界中における地磁気センサのパーマロイコアでの磁束変化を示す特性図、第6 図は地磁気作用の検出作用説明図、第7 図は地磁気方位センサの

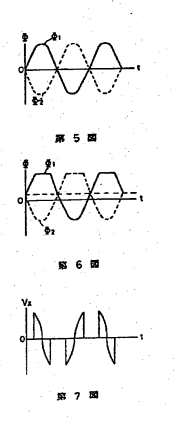


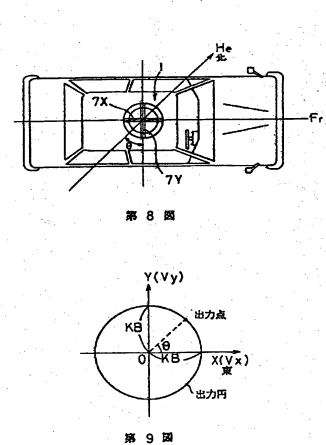
第 1 図

## 特開昭64-46610(7)

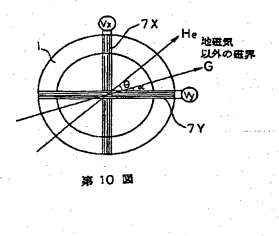


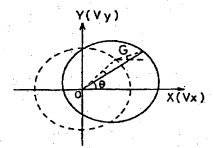




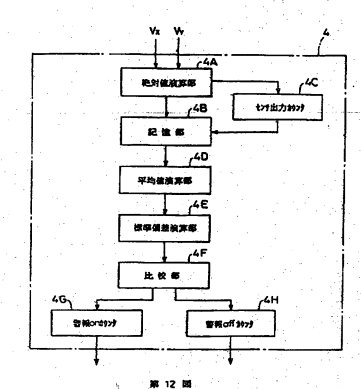


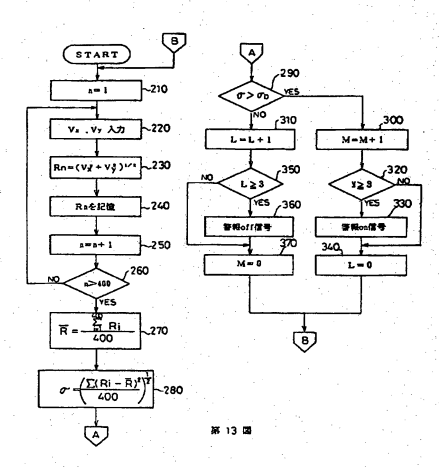
## 特開昭64-46610(8)

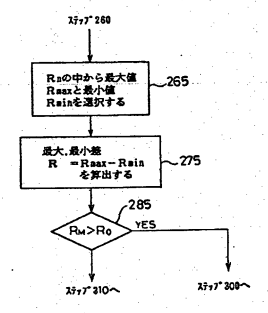




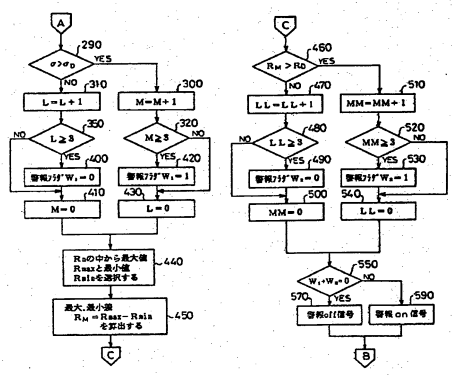
第 11 図



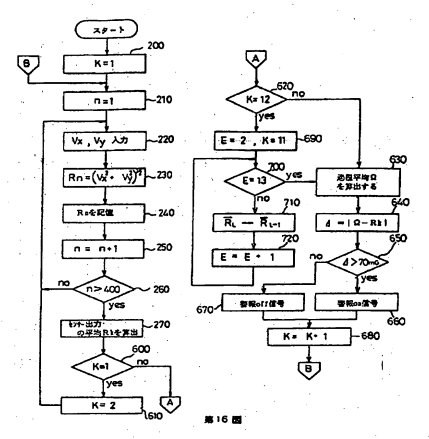




第 14 図



第 15 图



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ CRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.